




112.03

ЛЕНЕН, ПАМУЧЕН и СИНТЕТИЧЕН ТЕКСТИЛ

за книговеца и реставратора на хартия и книги

ФОЛИА - Hostaphan, Melinex, Mylar, Secol**ЛЕНЕНИ КАНАВАЦИ от БЕЛГИЯ**

100 % лен

L 516	Ленено платно 165	Много леко, за разлишване и влакна, 224 см. шир. 160 гр/м ² ,	
	• 1 м		ЛВ.
	• 10 м.		ЛВ.
L 521	Cotton Duck	без възли. 210 см. шир. 600 гр/м ²	
	• 1 м		ЛВ.
	• 10 м.		ЛВ.
L 525	Конопено платно	без възли. 150 см. шир. 300 гр/м ² 24 x 23 бр. влакна/см ²	
	• 1 м		ЛВ.
	• 10 м.		ЛВ.
ЕСТЕСТВЕНИ ЛЕНЕНИ КАНАВАЦИ от БЕЛГИЯ			
5055 *	Ленено платно	Много фино качество, без възли. 212 - 213 см. шир. 170 гр/м ²	
	• 1 м	75	ЛВ.
 <p>Цената е са само за 1 л.м. За цяло руло има други цени !</p>		<p>Ленена / смесена канаваца</p> <ul style="list-style-type: none"> • 205 гр./м² ширина ~ 160 см. • 52% лен + 48 % памук <p>Материя, отличаваща се с висока устойчивост, плътност и ниска разтегливост. Изработена от преплетени памучни (по дължина на плата) и ленени (по ширина на плата) влакна.</p> <p>Приложение намира за художници, като основа за бродирание, платна, раници, работни панталони.</p> <p>В миналото се е използвала и за корабни платна.</p>	
112 - 021	• 1 л.м.		12 ЛВ.
		<p>Бархетно платно 100 % памук</p> <p>90 гр/м² 90 см широко, фина и мека на допир материя, със свиваемост до 5%, с голяма здравина.</p> <p>От лицевата му страна е с къс, плътен, фин влас, а по вътък е груб.</p> <p>Бархет се тъче от чист памук</p>	
112-051	• 1 л.м.		4,80 ЛВ.
	• 20 л.м.		90 ЛВ.
		<p>Тензух 100 % памук избелен</p> <p>Различни ширини и грамажи</p> <p>Леко платно от преплетени нарядко бели памучни нишки</p> <p>За иконописци, за реставрация, книговеци, филтриране</p> <p>Руло</p>	
112 - 052	Тензух	90 см 70 гр./м² много фин, окантен	
	• 1 л.м.		3,90 ЛВ.
	• 50 л.м.	Руло	159 ЛВ.
112 - 053	Тензух	90 см 60 гр./м²	
	• 1 л.м.		3 ЛВ.
	• 100 л.м.	Руло	240 ЛВ.
112 - 054	Тензух	150 см 60 гр./м²	
	• 1 л.м.		3,90 ЛВ.
	• 100 л.м.	Руло	330 ЛВ.



Heftgaze от памук с 1 и 3 нишки

Поддръжка (подсилване) на каталози, книги, меки корици и др.

- укрепва гръбнака на книгата, създава връзка с корицата на книгата,
- укрепва сгъването и задържа книжния блок (ефект на затягане).
- Heftgaze с една нишка се полага отгоре - обикновено пропуска бързо лепилото и спомага за добро залепване
- Heftgaze с три нишки се полага отдолу – разстила се добре, не образува въздушни мехурчета, осигурява добро залепване

	Heftgaze с 1 нишка	1 л.м. 100 см широко		ЛВ.
	•	25 м		ЛВ.
	Heftgaze с 3 нишки	1 л.м. 100 см широко		ЛВ.
	•	25 м		ЛВ.
	Heftgaze с 1 нишка	1 л.м. 100 см широко		ЛВ.
112-101	Воал от памук	Ширина 120 см.		
	• 6 м ²	5 л.м.	42	ЛВ.
	• 12 м ²	10 линейни метра	78	ЛВ.
	• 60 м ²	50 линейни метра	246	ЛВ.
60000049	Кринолин от памук	Ширина 120 см.		
	• 12 м ²		120	ЛВ.
	• 60 м ²		405	ЛВ.

КОПРИНЕНИ ТЪКАНИ

Най-старата манифактура на тъкани от коприна е основана в град Лион / Франция през 1680 г. От там идва в италианския език названието на крепелина „Velo di Lione „

Крепелин



Velo di Lione Crêpeline de soie Ecrû

Воал от 100% естествена коприна. 9 - 10 гр./ м², неоцветен
Плетка 36 x 26 на см , широк 140 см

Най – здравите известни естествени влакна !

82254	• 1 л.м.		75	ЛВ.
	• 10 л.м		672	ЛВ.

Mousseline de soie



Mousseline de Soie blanche

Fabrication Française

ширина : 140 см 24 – 25 гр/м²

Муселинът е вид fino тъкан памучен или копринен плат. Внесен е през 17 век в Европа от Близкия изток. Платът е кръстен на иракския град Мосул

Понякога като синоним на „муселин“ се използва и думата „газ“, която идва от френски („gauze“, „марля / тензук“).

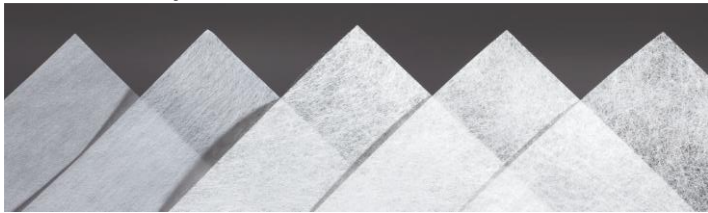
	• 1 л.м.		72	ЛВ.
	• 10 л.м.		660	ЛВ.
	• 11 - 50 л.м.	При покупка над 11 л.м. Цена на 1 л.м. 63,00 лв.		




ИЗКУСТВЕНИ КАНАВАЦИ

Днес, за реставрация на произведения на изкуството , се използват редица видове олекотени полиестерни канаваци / платна (прозрачни / полупрозрачни / плътни), изключително здрави и устойчиви, с основна функция за подсилване / дублаж.

Но те не са подходящи за големи структурни обекти или за дебели и силно деформирани тъкани.

		VELO VERTICAL за прозрачни фодератури		
		ширина: 340 см, плетка: 30 x 27 тегло: 120 гр/м ² полиестерен монофиламент		
82258	• 1 л.м.		81	лв.
	• 10 л.м.		780	лв.
TREVIRA 100% полиестер				
	Ispra Bianco	130 гр./м ² , ширина 340 см. 15 x 15 възли Дължина 5 м. (17м ²)		
	• 1 л.м.		78	лв.
	• 5 л.м.		360	лв.
	Ispra Grezzo	130 гр./м ² , ширина 340 см. 15 x 15 възли Дължина 5 м. (17м ²)		
	• 1 л.м.		129	лв.
	• 5 л.м.		633	лв.
106-103	Tertex 4.1	Изк. материя – 100% полиестер, беж, 13 гр./м ² , 102 – 108 см. шир.		
	• 1 м.	21,5 x 26 възли		лв.
		Кристален тюл , бял, прозрачен, ширина 300 см 100% полиестер Тюл / Tulle е лека, много фина, твърда мрежа. Може да бъде направен от различни влакна, включително коприна, найлон, полиестер и коприна. Името идва от град Тюл, град в южния централен регион на Франция, който е бил добре известен като център за производство на дантели и коприна през 18 век. Така тюлт вероятно е възникнал в този френски град. Мрежата от тюл се е появила по-рано в парижкия балетен костюм, отколкото в повечето други държави.		
	• 1 м.	300 см x 100 см 3 м ²	9	лв.
	• 10 м.	300 см x 10 м 30 м ²	81	лв.
	• 100 м	300 см x 100 м 300 м ²	240	лв.
	Обикновен тюл	200 с. ш.		
	•			
	•			
NON - WOVEN SUPPORT MATERIAL TNT				
				
не тъкан текстил, често се използва терминът „ non-woven „ - от английски. Нетъкан текстил (TNT) е общият термин за индустриален високоустойчив продукт, подобен на тъкан, но получен с процедури, различни от тъкане (кръстосване на вътъчни и основни нишки през тъкачен стан) и плетене. При производството обикновено се използват влакна, подредени в слоеве или кръстосани, които се съединяват механично или термично. Устойчив на UV лъчи, огнеупорно обработен, рециклируем, екологично чист, дишащ, той гарантира високи характеристики срещу сцепление както в надлъжна, така и в напречна посока и при перфорация. TNT има висока стабилност на размерите, не е токсичен и може да се използва в комбинация с множество продукти. Следователно в нетъкан текстил влакната показват случаен модел, без да се идентифицира подредена структура, докато в тъкан - влакната имат две преобладаващи и ортогонални посоки между тях (вътък и основа). Приложение : мембрани, филтър, мазилки, опаковки,				
	TNT 30/В	80% вискоза + 20% полиестер 110 μ 25 гр./ м ² Руло широко 180 см.		
	• 1 бр.	10 л.м. 18 м ²	108	лв.
	• 1 бр.	50 л.м. 90 м ²	312	лв.
	TNT 54	34% вискоза + 66% полиестер 150 μ 33 гр./ м ² Руло широко 180 см.		

	• 1 бр.	10 л.м. 18 м ²	114	лв.
	• 1 бр.	50 л.м. 90 м ²	360	лв.
	TNT 55	85% вискоза + 15% полиестер 210 μ 45 гр./ м ² Руло широко 180 см.		
	• 1 бр.	10 л.м. 18 м ²	144	лв.
	• 1 бр.	50 л.м. 90 м ²	636	лв.
	TNT 84	70% вискоза + 30% полиестер 260 μ 105 гр./ м ² Руло широко 180 см.		
	• 1 бр.	10 л.м. 18 м ²	228	лв.
	• 1 бр.	50 л.м. 90 м ²	876	лв.
	TNT 440	60% полиестер + 40% район 360 μ 40 гр./ м ² Руло широко 90 см.		
	• 1 бр.	10 л.м. 9 м ²	42	лв.
	TNT 460	25% полиестер + 35% район + 25% полиамид + 15% вискоза 470 μ дебело, руло 90 см. широко, 65 гр./ м ²		
	• 1 бр.	10 м	66	лв.
	Reemay	TNT non-woven текстил издръжлив на влага и плесени, запазвайки своето качество както във вода, така и на сухо. Термопластичните фибри издържат до 175° С, на светлина, соли, алкали, органични разреждатели, киселини и абразиви		
2011	• 14,4 м ²	дължина 10 м. 25 гр./ м ² , дебел. 230 μ		лв.
	• 72 м ²	дължина 50 м. ширина 1440 мм.		лв.
2014	• 14,4 м ²	дължина 10 м. 34 гр./ м ² , дебел. 250 μ		лв.
	• 72 м ²	дължина 50 м. ширина 1440 мм.		лв.
2016	• 14,4 м ²	дължина 10 м. 46 гр./ м ² , дебел. 250 μ		лв.
	• 72 м ²	дължина 50 м. ширина 1440 мм.		лв.
2250	• 14,99 м ²	дължина 10 м. 17 гр./ м ² , дебел. 130 μ		лв.
	• 74,95 м ²	дължина 50 м. ширина 1499 мм.		лв.
Polyester non-woven fabric				
				
37932	S120 Polyester non-woven руло 7 кг 1 м. широко	Soft, fluffy, needle-punched without binder, 120 g/m ² , ca. 1.8 mm thick, softer than FILTRALOOM, hydrophilic, absorbs and stores water, suitable for hard-soft-sandwiches, as a support for preserved textiles, as a protective cover for seals, padding material etc.		
	• 1 м		6	лв.
	• 50 м		510	лв.
37830	Polyester non-woven руло 3,8 кг 1 м. широко	Comparable to PARAFIL RT30, 30 g/m ² support for washing, for leaf-casting and for drying glued works under pressure but without spill-over of excess glue.		
	• 1 м			лв.
	• 100 м			лв.
37850	Polyester non-woven руло 6,0 кг 1 м. широко	Comparable to PARAFIL RT30, 50 g/m ² , support for washing, for leaf-casting and for drying glued works under pressure but without spill-over of excess glue.		
	• 1 м			лв.
	• 100 м			лв.
37870	Polyester non-woven руло 7,8 кг 1 м. широко	Comparable to PARAFIL RT30, 70 g/m ² , support for washing, for leaf-casting and for drying glued works under pressure but without spill-over of excess glue.		
	• 1 м			лв.
	• 100 м			лв.

37330	VILEDON руло 3,6 кг 1 м. широко	30 g/m2 , non-woven polyester with parallel fibres, dimensionally stable, permeable to moisture, for pressing und weighing down smooth, matt paper (modern paper, photos), for restoration of paintings: for protecting the paint layer.		
	• 1 м			ЛВ.
	• 50 м			ЛВ.
37360	VILEDON руло 5,0 кг 1 м. широко	60 g/m2 , non-woven polyester with parallel fibres, dimensionally stable, permeable to moisture, for pressing und weighing down smooth, matt paper (modern paper, photos), for restoration of paintings: for protecting the paint layer.		
	• 1 м			ЛВ.
	• 50 м			ЛВ.
PARAPRINT OL 60 capillary non-woven  60g/m2 pH 3,5-6,5		<p>For capillary cleaning of paper. Non-woven fabric made from 100% parallel, acrylate-bonded viscose fibres, with a smooth surface structure, Due to its tremendous absorptive capacity, which is much higher than that of cotton, the high rate of diffusion and its wet strength, this material is suitable for the capillary cleaning of paper.</p> <p>For use in the calcium phytate-calcium hydrogen, carbonate treatment of ink corrosion damaged paper as supporting material to reduce the mechanical stress during the process of float screen washing. Minimises halo formation</p> <p>In simple drying processes after wet treatments, the fabric accelerates the removal of water and thereby transports other water-soluble components out of the paper.</p>		
37060	• 1 м			ЛВ.
	• 100 м			ЛВ.
SUPPORT MATERIAL · NON-WOVENS · MEMBRANES				
<p>Следните продукти са от различни производители, но всички имат общо свойство, т.е. позволяват преминаване на пара през тях. Те се използват за навлажняване или сушене на хартия, за омекотяване и отстраняване на лепила и обезцветяване.</p> <p>Те се различават по своята пропускливост за пара и съответно по скоростта на овлажняване и изсъхване.</p>				
SYMPATEX  		40 гр/м2 умерена скорост на овлажняване, мембраната е прилепнала към тънка, пухкава, нетъкана тъкан, устойчива на разтягане и механично напрежение и натоварване, добра цена 92 гр/м2 , 100% PES, бяло, меко и обемно руно се придържа свободно към мембраната и изравнява текстурите на обекта, умерена скорост на овлажняване.		
39195	• 1 м	40 гр/м2 150 см. ш. 0.6 кг		ЛВ.
	• 5 м			ЛВ.
39750	• 1 м	92 гр/м2 150 см. ш. 1.2 кг		ЛВ.
	• 5 м			ЛВ.
4316	GORE – Tex PTFE	Ширина на ролката 106 мм. Gore-Tex е водоустойчива, дишаща тъканна мембрана и регистрирана търговска марка на W. L. Gore and Associates. Изобретен през 1969 г., Gore-Tex може да отблъсква течната вода, като същевременно позволява преминаване на водна пара и е проектиран да бъде лек, водоустойчив плат за употреба във всякакви атмосферни условия. Той е съставен от опънат политетрафлуоретилен (PTFE), който е известен от общата търговска марка Teflon. Материалът официално е известен като обобщения термин PTFE (е PTFE). Мембраната е изключително тънка и лека, дишаща, има голяма химична и механична издръжливост и затова издържа на сравнително големи натоварвания. Мембраната притежава около 1,4 милиарда микроскопични пори на всеки квадратен сантиметър.		

	• 1 л.м.			лв.
	• 1 бр.			лв.
	L3 Lens Tissu	На листа 49 x 76 см. 9 гр./м ²		
	• 1 бр.			лв.
	L3 Lens Tissu	На листа 49 x 76 см. 12 гр./м ²		
	• 1 бр.			лв.
ХОСТАФАН ФОЛИЯ продукт на Mitsubishi Plastic МЕЛИНЕКС и MYLAR продукт на DuPont SECOL				
<p>Фолиата, които предлагаме са универсални, висококачествени, кристално - прозрачни PET фолия , с отлична механична якост и висока термична стабилност, който покриват широк диапазон от дебелини и са одобрени за контакт с храни в съответствие с разпоредбите на ЕС и FDA</p> <p>Полиестерът се превърна в перфектно средство за защита, съхранение и представяне на материали, като същевременно позволява да се видят истинските им цветове.</p> <p>Приложение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – идеален материал за монтиране на всякакви фотографски и хартиени презентации на книги или на показ / изложение. – полиестерното фолио осигурява изключителна яснота, здравина и сигурност. – За опаковка на корици, книги, папки, защита на носии, текстил и други етнографски атрибути и материали, археологически находки, – покритие за маси с ниско налягане, дублаж 				
RN 50	Хостафан фолио 50 μ	Универсално ! 139 см. широко, 70 гр/м ² 50 м. дължина на ролката 50 μ. дебелина.		
	• 1 л.м.		19,80	лв.
	• 50 л.м		630	лв.
RN 100	Хостафан фолио 100 μ	Универсално ! Здраво, за защитни опаковки 125 см. широко, 143 гр/м ² 50 м. дължина на ролката 100 μ. дебелина.		
	• 1 л.м.		21	лв.
	• 50 л.м		669	лв.
87220 RN 15	Хостафан фолио 15 μ	Класика ! двустранно силиконизирано фолио , 1390 мм. широко, 21 гр/м ² , 50 м. дължина на ролката тънко 15 μ. дебелина.		
	• 1 л.м.		6	лв.
	• 50 л.м.		180	лв.
87222 RN 36	Хостафан фолио 36 μ	Едностранно силиконизирано фолио. Издържа и с/у най-силно лепящи материали. 1390 мм. шир., 51 гр/м ² , 50 м. дължина, 36 μ дебелина.		
	• 1 л.м.		15	лв.
	• 50 л.м.		390	лв.
87221 RN 75	Хостафан фолио 75 μ	Здраво, двустранно силиконизирано фолио , понася натоварване, трудно се къса – за вакуумни маси ! 1390 мм. широко, 105 гр/м ² , 50 м. дължина, 75 μ дебелина		
	• 1 л.м.		18.90	лв.
	• 50 л.м.		540	лв.
87225	3 рула - комплект	По 1 цяло руло от : RN 15 + 1 RN 75 + RNT 36		
	• 1 бр.		999	лв.
	Melinex 401	На ф-ма Du Pont Руло 1.00 x 25 м		
20312		50 μ. дебелина. по запитване		лв.
20313		75 μ. дебелина.		лв.
20314		100 μ. дебелина.		лв.

	<p>Melinex 516 руло Полиетилен терефталат (PET) Може да се замени с Hostaphan RH или Mylar Melinex®516 е полиестерно фолио с висока чистота, предварително обработено и от двете страни Някои типични приложения включват: основа за оформление, последващо ламиниране, MTS, цветна проба, етикети, гъвкави схеми, архивиране и табелки. Филмът е регистриран под № 500-500-5 / 31/95 на Библиотеката на Конгреса на USA за използване в архивни хранилища</p> <p>75 μ 1040 мм x 100 м</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 л.м. 	по запитване		лв.
<ul style="list-style-type: none"> • 100 л.м. 	1040 мм x 100 м		лв.
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>Secol Polyester е идеален материал за архивиране и монтиране на всякакви фотографски, книжни и хартиени презентации, или а показ. полиестерното фолио осигурява изключителна яснота, здравина и сигурност.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Защита срещу киселина и влага, при рамкиране и транспорт на картини или като междинен филм. • Може да се използва за изработка на джобове, защитни опаковки залепени с двойно тиксо и акрилно лепило. <p>Предлагаме и на метър</p>		
61 x 25 м		168	лв
61 x 50 м		318	лв
100 x 25 м		270	лв
100 x 50 м		510	лв
	<p>Mylar Film Rolls внос от USA</p> <p>Ширина на фолиото в цол / см : 20" 50,80 см 24" 60,96 см 40" 101,60 см 60" 152,40 см</p> <p>Дължина на фолиото : 1 ft = 0.3048 m 50 feet 15,24 м 100 feet 30,48 м 200 feet 60,96 м 250 feet 152,40 м</p>		
Дебелина в мл	Размер 152,40 см x 76,20 м		
50 μ	По запитване		лв.
100 μ			лв.